

# HVLP PISTOLET ALIMENTÉ PAR DIFFÉRENCE DE NIVEAU - USAGE INTENSIF

produit # 409124 | modèle # SG600HVLP



- Pistolet pulvérisateur de peinture à grand volume et basse pression à alimentation par gravité
- Réduction du risque de surpulvérisation contribuant à diminuer les coûts de peinture et à augmenter la propreté et la sécurité du lieu de travail
- Idéal pour les gros travaux de peinture nécessitant des résultats professionnels
- Finition en Téflon® facilitant le nettoyage et conférant une excellente résistance à la corrosion chimique
- Usinage et finition de précision, ensemble buse-pointeau en acier inoxydable et capuchon en laiton produisant des résultats de la meilleure qualité (905411) Accessoires standards : Godet de 600ml en nylon avec couvercle (905402), régulateur d'air à cadran (408812) Accessoires optionnels :
  - Ensemble buse, pointeau et capuchon de 1,4mm (905411)
  - Ensemble buse, pointeau et capuchon de 1,7mm (905414)
  - Ensemble buse, pointeau et capuchon de 2,0mm (905415)
  - Couvercle seul en nylon pour godet de 600ml (905403)
  - Godet de 600ml en aluminium poli avec couvercle (905404)
  - Godet de 1litre en aluminium poli avec couvercle (905412)
  - Couvercle seul pour godet de 600ml en aluminium poli (905405)
  - Couvercle seul pour godet de 1litre en aluminium poli (905413)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines pour pistolet pulvérisateur de peinture à alimentation par gravité, 3 pcs, les produits doivent être commandés en quantités ou par multiples (905432)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines pour pistolet pulvérisateur de peinture à alimentation par gravité, 10 pcs, les produits doivent être commandés en quantités ou par multiples (905433)



- Teflon® une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Prise d'Air (NPT)	1/4 po
Consommation moyenne d'air	11 pcm
Filetage du raccord d'entrée de liquid	M16 x 1.5
Pression d'air max.	63 lb/po <sup>2</sup>
Puissance min. du compresseur	2
Taille de la buse	1,4 mm
Poids du produit	1,6 lb (0,72 kg)
Pression d'air de fonctionnement	43 à 60 lb/po <sup>2</sup>